Index of Claims

Application No.

10/656,744

Examiner

DONOVAN, JAMES A.

Art Unit

Applicant(s)

Tho v Duong

3743

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν I Interference

Appeal Α O Objected

			<u> </u>				1				_	
Cla	.:	Date										
Cla	alm.	⊢	_		, <u>.</u>	Jau	3	ī	ı		┨	
_	<u> 7</u>	8	L									
Final	Original	12										
iΞ).	~	Ĺ								ŀ	
		\sim										
	1	V			Γ						1	
	2	/8 レ レ			Г						1	
	1 2 3 4 5 6	V							\vdash	_	1	
	4	í		_	\vdash	-			-		1	
	-	H			\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	l	
	-	-	-			-			\vdash	├	1	
		-	-	_		\vdash	-				l	
	7 8	Н-		-	ļ.,					┝	1	
	8	Ш	ļ		_					ļ	l	
	9	Ш									l	
	10	1										
	11	Ш	L	L_	L_			L		L	1	
	12						L			L		
	10 11 12 13 14 15 16	П									1	
	14								-	T	1	
	15	1						_	_	\vdash	1	
	16	Н	-		-	-		_	\vdash	\vdash	l	
	17	Н	-	-	-		<u> </u>		\vdash	├─	ł	
	17	1.1/	-	_	_				-	-	ł	
	18 19	V			_				\vdash	<u> </u>	ŀ	
	19	ļ								_	ŀ	
	20										l	
	21 22										ŀ	
	22					ľ	ľ				ľ	
	23 24										1	
	24						-				1	
	25										1	
	26						_	H	_	-	۱	
	26 27					<u> </u>	_	 	-	\vdash	l	
	28	\vdash	_							\vdash	ł	
	20	\vdash			-				┝	-	ł	
	29	_						<u> </u>	ļ	-	ł	
	30				ļ		_		lacksquare	<u> </u>	l	
	31 32							L.			l	
	32										l	
	33			_	L	L	L	L				
	34										ľ	
	35									l	ľ	
	36	Г			·		<u> </u>				1	
	37	\vdash	_	_		П	┢	!			1	
	38		\vdash	 	 	-					1	
	39						-	├-			1	
			-	_	<u> </u>	\vdash		 	-	├-	1	
	40	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	_	1	
	41	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	
	42	_		L		L_	L	<u> </u>		ļ	1	
	43					_				<u></u>		
	44	L	L	L	L	L	L	L	L	L]	
	45										1	
	46	Γ							I	I	1	
	47					_	_		Г	\vdash	1	
	48	-	-			\vdash			-	 	1	
	49	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-	 	1	
	50	-	-	-	\vdash	\vdash	—				1	
	เอบ					•		ı	i		10	

Cla	im				[Date	9					Cla	aim				Date	€			
-	Original	8/11/64										Final	Original								
	1	V											51								
	2	V											52								
	3	7											53								
	4	Ĺ											54								
	5									_			55				Щ.				
_	6 7		<u> </u>										56								
	7	\perp				ļ.,				_			57								
_	8		ļ	<u> </u>		Ŀ	_						58	\vdash		-					
	9	-	_						\dashv				59	\dashv		├	_				_
	10)	-				_		-	-	}		60	\dashv		-					
-	11 12	+	-			_					}		61 62	\vdash	+	-				_	
	13	+		-					\dashv	\dashv	}		63	\dashv		-	\vdash	-			
-	14				_	_	-				1		64	+							
	15								-	\dashv	ł		65	\vdash							
7	16	+	_				_			\dashv	1		.66		_						
ᅥ	17								\exists		· · · · · ·	-	67			H					
	18	\checkmark	_										68			\vdash	-				
\neg	19	_								\exists			69								
	20												70	П		T					
	21												71			T					
\neg	22												72								
	23												73								
	24												74	\Box							
	25												75		\perp	L					
	26					L				_			76	\perp		<u> </u>				_	
	27									_			77		\perp	<u> </u>					
_	28					L				_			78			_					
_	29												79			_					
4	30								_	_			80	-		╀					
4	31							_					81	\dashv		-	_				
-	32		_							-	}		82	\dashv		┼—	H	_			
	33 34	_		_					-	\dashv	}		83		+	-	-	_			-
\dashv	35						-	-			-		84 85	\dashv							
-	36			-				-	\dashv	\dashv	}		86	\dashv	-	╁	-				
\dashv	37			_		_	-		\dashv	\dashv	: : : 		87			-					
\dashv	38	_	_						\dashv	\dashv			88	\vdash	+		-				
\dashv	39		-							\neg	ŀ		89	H						-	
ᅥ	40									\exists			90								
7	41								П	\neg			91			1					
	42									\neg			92								
7	43												93								
	44												94								
_	45												95								
	46												96								
	47												97								
	48									_]			98		\perp						
_	49		L	L					\sqcup				99	\sqcup		1_		L		lacksquare	Ш
	50				L								100	Ш	L_	<u> </u>			_		Ш

Tell Tell	CI	aim					Date	<u> </u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	ם	ine									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	证	rig									
102		٥									
102	-	101			Г						
103		102									
106		103									
106		104									
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148		111			_						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148		112					<u> </u>				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148		113				<u> </u>	<u> </u>			Ш	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148		114				Ш	<u> </u>		ļ		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148		116				L				Ш	Ш
119 , 120 , 121 , 122 , 123 , 124 , 125 , 126 , 127 , 128 , 129 , 130 , 131 , 132 , 133 , 134 , 135 , 136 , 137 , 138 , 139 , 140 , 141 , 142 , 143 , 144 , 145 , 146 , 147 , 148 , 149 ,		117									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			L						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								٠	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<u>_</u>						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				_			<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	L		_		<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	L		_						Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	_	_				_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							<u> </u>		
132		130			-		ļ				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			<u> </u>		<u> </u>			-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		$\vdash\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	ļI		-	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	_				<u> </u>	-		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		_	\vdash	H		<u> </u>	\vdash	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				-	 	\vdash		-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-	\vdash		-		-		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	ļ	-		\vdash
141		140		\vdash	\vdash	Н	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	\vdash	\vdash			_	├		\vdash
143		1/12	 	\vdash	\vdash	H			 	├	H
144		142	 	-			 	-	\vdash	\vdash	\vdash
145		144	 -						\vdash	\vdash	\vdash
146			 		 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149			-	 -		_	\vdash		\vdash	Η.	$\vdash \vdash$
148			\vdash		├	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
149			-	\vdash	 		\vdash		\vdash	 	
			-	 		\vdash			-	 	
1150		150			\vdash	Н			\vdash		-
100		130		L	L	L	L		Щ.		نـــا